

GROUPE G.L.F

SAS LAFODEX / Capital 1 000 000 Euros / Siège social à VILLEFRANCHE SUR SAONE (69655 - Rhône)
461 rue Robert Schuman – BP 138 / 339 557 977 - R.C.S. Villefranche-Tarare / APE 182A/
☎ 04 74 02 93 93 - 📠 04 74 62 36 51

NOTICE D'INFORMATION - Suivant RT 03-18

GAMME MULTIRISQUE – UNICOLORE – TOUS COLORIS – PGAZ, VGAZ, CXGAZ et SGAZ

Domaine d'application :

* *Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes.*

* *Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme ainsi que les travailleurs exposés à la chaleur.*

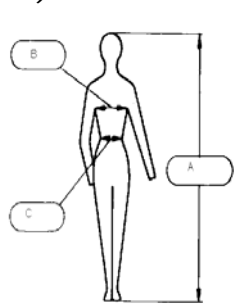
* *Vêtements de protection contre les éclaboussures accidentelles de produits chimiques liquides limitées dans le temps.*

Le travailleur est tenu de porter le ou les vêtements nécessaires pour la protection d'une ou plusieurs parties de son corps particulièrement exposées au risque.

* *Vêtements de protection avec des propriétés électrostatiques.*

Il est recommandé que le vêtement de protection ait un bon contact avec la peau et que le travailleur évite les éléments qui pourraient altérer ses propriétés.

Chaque élément associé avec un vêtement antistatique doit avoir la même propriété (ex. : veste + pantalon).



- EN 13034 (2005) : voir tableau ci-dessous
Type 6



- EN 1149-3 (2004) : $t_{50} = 0.01$ / $S = 0.64$
T° 23°C – HR 65%



- EN 533 (1997) : indice 3/5 x 60°C
- EN 531 (1995) : A-B1-C1
- EN 470-1 (1995) : conforme

Pictogramme de gauche :

● A : Hauteur – B : Tour de poitrine – C : Tour de taille

EN 13034 (2005) Type 6 :

EXIGENCES	CLASSES OBTENUES
Abrasions	CLASSE 6
Déchirures	CLASSE 2
Traction	CLASSE 5
Perforation	
Résistance à l'inflammation	Conforme
Couture	CLASSE 4
Test cabine	Conforme *
Pénétration et répulsion des produits chimiques	H ₂ SO ₄ (30%) : CLASSE 3 NaOH (10%) : CLASSE 3 C ₈ H ₁₀ et C ₄ H ₁₀ O : non testés, Classe non déterminée

* Porter obligatoirement veste et pantalon (ou cote) en association

🔧 ENTRETIEN



● Lavage à 60° maximum



● Pas de chlorage



● Repassage moyen



● Pressing autorisé



● Séchage en tambour autorisé

* Réimperméabilisation à chaque lavage (voir procédure au verso)

*** Procédure de réimperméabilisation conforme à la norme EN 13034 :**

- Lavage à 60° C avec DERVAL 1g/l.
- Séchage extra sec à une température minimum de 70°C.
- Retraitement après chaque lavage en IPSO :
 - * 10 min à 40°C avec 2.5 cc/l acide acétique 75 %
et 7 ml/l de HYDROB FC.
- Vider.
- Rincer.
- Vider.
- Rincer.
- Essorer.
- Séchage sec en Tumbler (à température maximum).

* Au 20^{ème} lavage : traitement avec 25 ml/l HYDROB FC ald 7 ml/l.

☛ MISES EN GARDE CONTRE LES MAUVAISES UTILISATIONS :

- Ce vêtement doit être porté fermé afin de maintenir ses niveaux de performance.
- Il ne doit pas être contaminé par des matériaux inflammables.

☛ SPECIFICATION :

Le vêtement ne contient aucune substance susceptible de provoquer des allergies chez le travailleur.

☛ STOCKAGE :

Tenir à l'abri de la lumière et de l'humidité

☛ EMBALLAGE :

Sous sac plastique et carton.

☛ MODE D'EMPLOI :

Ce vêtement ne doit être porté que dans les domaines spécifiés.

☛ ORGANISME NOTIFIE :

I.F.T.H. : Avenue Guy de Collonge – 69134 ECULLY
N° 0072